№ 59.



# опытной физики

OMO-

# ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

популярно-научный журналъ,

Издаваемый Э. К. Шпачинскимъ.

PEROMEHJOBAHЪ

Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для среднихъ учебныхъ заведеній

и Главнымъ Управленіемъ Военно-Учебныхъ Заведеній для военно-учебныхъ заведеній.

YC 00

V СЕМЕСТРА № 11-Й.

3/10

Высочайше утверж. Товарищество печатнаго дъла и торговли И. Н. Кушнеревъ и Ко, въ Москвъ. Кіевское Огдъленіе, Елисаветниская ул., домъ Михельсова.

1888.

#### СОДЕРЖАНІЕ № 59.

Бесвды изъ области магнитизма. (V Магнитная теплота). *П. Бахметьева.*—О въсахъ Роберваля. *Г. Флоринскаго.*—Шестиугольникъ Бріавшона. *К. Котельникова.*—Научная хроника: Величина молекулярныхъ силъ (Рюкеръ) *Бхм.*, Зеленый цвътъ послъдняго солнечнаго луча (Пелла) *Бхм.*, Теорія діамагнитизма (Блондло) *Бхм.*, Замѣчательное увеличеніе магнитности марганцевой стали отъ прокаливанія ея опилокъ (Барретъ) *Бхм.*, Вертикальныя движенія атмосферы. *Н. С.*—Ариеметическія начала гармонизаціи. *В. Фабрицуса.*—Разныя извѣстія: Правила для соисканія преміи имени В. И. Мошнина.—Задачи: №№ 401—407.—Загадки и вопросы №№ 21 и 22.—Упражненія для учениковъ: №№ 1—8.—Рѣшенія задачъ: №№ 143, 152. 198, 218, 227 и 267.

#### популярно-научный журналъ

# "ВЪСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ"

(съ 20-го августа 1886 года)

выходить книжками настоящаго формата, не менѣе 24 стр. каждая, съ рисунками и чертежами въ текстѣ, три раза въ мѣсяцъ, исключая каникулярнаго времени, по 12 № въ полугодіе, считав таковыя съ 15-го января по 15-ое мая и съ 20-го августа по 20-ое декабря.

#### Подписная цѣна съ пересылкою:

на годъ-всего 24 №М . . . . . 6 рублей | на одно полугодіе-всего 12 ММ-3 рубля

Книжнымъ магазинамъ 50/0 уступки.

Журнадъ издается по полугодіямъ (семестрамъ), и на болье короткій срокъ подписка не принимается.

Текущіе №№ журнала отдёльно не продаются. Нівкоторые изъ разрозненныхъ №№ за истекшія полугодія, оставшіеся въ складё редакцін, продаются отдёльно по 30 кон съ пересылкою.

Комплекты №№ за истекшія полугодія, сброшюрованные въ отдёльные тома, по 12-ти №№ въ каждомъ, продаются по 2 р. 50 к. за каждый томъ (съ пересылкою)

Книжнымъ магазинамъ 200/0 уступки.

За перемъну адреса приплачивается всякій разъ 10 коп. марками.

#### На оберткъ журнала печатаются

#### частныя объявленія

о книгахъ, физическихъ, химическихъ и др. приборахъ, инструментахъ, учебныхъ пособіяхъ и пр

#### на слъдующихъ условіяхъ:

За всю страницу.						. 6	руб	3	a 1	/3	страницы		• • •	y.		2 руб.
" $^{1}/_{2}$ страницы .																

При повтореніи объявленій взымается всякій разъ половина этой платы. Семестровыя объявленія— нечатаются съ уступкою по особому соглашенію.

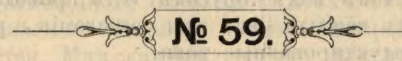
Объявленія о новых сочиненіях или изданіях, присылаємых въ редакцію для реценвію или библіографических отчетовь, печатаются одинь разъ безплатно.

# Въстникъ

## OHBITHOЙ ФИЗИКИ

И

## ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.



V Cen.

1 Декабря 1888 г.

№ 11.

#### БЕСЪДЫ ИЗЪ ОБЛАСТИ МАГНИТИЗМА\*).

V. "Магнитная теплота."

Физики, объясняя себѣ явленія магнитизма вращеніемъ молекулярныхъ магнитовъ, естественно должны были прійти къ заключенію, что масса тѣла, подвергаемая намагничиванію, должна вслѣдствіе перемѣны своего состоянія (изъ немагнитнаго въ магнитное) сдѣлаться теплѣе. Въ самомъ дѣлѣ, если тѣло намагничивается, то молекулярные магниты въ немъ поворачиваются, при чемъ это поворачиваніе происходить не такъ то легко, такъ какъ въ тѣлѣ существуетъ между молекулярными магнитами треніе; нужная для этого сила приходитъ извнѣ тѣла и должна вслѣдствіе этого повысить температуру тѣла.

Экспериментальное доказательство существованія магнитной те-

плоты" \*\*) представило однако значительныя трудности.

Во первыхъ намагничиванія нельзя было производить при помощи натиранія другимъ магнитомъ, такъ какъ вслёдствіе натиранія произошло бы нагрѣваніе куска; поэтому пришлось прибѣгнуть къ употребляемому въ настоящее время способу намагничиванія—къ намагничивающей катушкѣ; но тутъ то встрѣтились новыя препятствія.

Оказалось, что когда по катушкъ шелъ намагничивающій токъ, то температура жельзнаго бруска, подвергаемаго намагничиванію, росла все больше и больше, что зависьло, конечно, отъ того, что катушка сама нагръвалась отъ прохожденія по ней тока и сообщала свою теплоту бруску. Это затрудненіе было удалено физиками такимъ образомъ, что жельзный брусокъ помъщался въ стекляную трубку и окружался кромъ того непроводящими веществами, а за тъмъ уже помъщался въ катушку.

Нагръваніе, получаемое отъ того, что тъло становилось магнитнымъ, было очень ничтожно, почти неизмъримо; чтобы увеличить его, намагничивающій токъ прерывался нъсколько разъ въ секунду; тогда кусокъ подвергался быстрому намагничиванію и размагничиванію и такимъ образомъ перемънялъ свое магнитное состояніе, положимъ 20 разъ въ секунду; по прошествіи минуты кусокъ становился градуса на 3—4

<sup>\*\*)</sup> Можно было бы также сказать "теплота намагничиванія."



<sup>\*)</sup> См. "Въстникъ" №№ 31, 34 36 и 58.

теплъе, смотря по величинъ. Но явились нъкоторые изслъдователи, утверждавшіе, что это нагръваніе получилось не вслъдствіе появленія магнитизма и его исчезновенія, а отъ того, что вокругъ бруска возбуждались индуктированные токи, которые его и нагръвали. Въ самомъ дълъ, когда мы пропускаемъ по намагничивающей катушкъ токъ, то во всякомъ проводникъ находящемся по близости, долженъ тотчасъ же развиться индуктированный токъ, а такъ какъ, брусокъ есть проводникъ, то вокругъ него и будутъ объгать каждый разъ при замыканіи и размыканіи намагничивающаго тока индуктированные токи.

Возраженіе было вполнъ основательно. Сдъланные опыты подтвердили это предположеніе на мъдномъ брускъ, взятомъ вмъсто жельза, такъ какъ мъдь магнитизмомъ не обладаетъ. Однако защитники "магнитной теплоты" измънили эти опыты такъ, что если нагръваніе происходило, то только единственно подъ вліяніемъ магнитизма. Для этого бралась жельзная трубка и разръзывалась вдоль; тогда въ ней не могло появляться индуктированныхъ токовъ, такъ какъ она въ такомъ видъ не представляла замкнутой цъпи для индуктированныхъ токовъ. Кромъ того нагръваніе такой трубки сравнивалась съ нагръваніемъ мъдной такой же трубки.

Въ 1882 году наконецъ было доказано несомнънными фактами, что магнитизмъ переходитъ непосредственно въ теплоту. Опыты эти были сдъланы проф. Петербургскаго Университета Ив. Ив. Боргманомъ \*).

Итакъ "магнитная теплота" существуетъ. Оставалось найти законы, которымъ она подчиняется. Измъряя выдъляемую при намагничиваніи желъзнаго стержня теплоту, одни физики нашли, что она пропорціональна квадрату силы намагничивающаго тока, другіе же—квадрату появляющагося и исчезающаго магнитизма.

Легко показать, что ни одна изъ этихъ формуль не соотвътствуетъ дъйствительности. Въ самомъ дълъ, если подвергнуть изслъдованію различныя части намагничиваемаго бруска, то мы замътимъ, что средина его будеть обладать болье значительной магнитной теплотой сравнительно съ концами. Но намъ извъстно, что въ срединъ стержня всегда находится мъсто безразличія, т. е. туть нъть свободнаго магнитизма, а следовательно и нагревание должно было бы быть нуль (или же очень незначительное, зависящее отъ теплопроводности); на самомъ же дълъ оно здъсь наибольшее. Точно также на концахъ стержня (точнъе-въ полюсахъ) свободный магнитизмъ достигаетъ своего maximum'a. Какая же здёсь связь выдёляемой теплоты ст величиной исчезающаю и появляющагося магнитизма? Но этого мало. Извъстно, что стержень можно довести до насыщенія магнитизмомъ и тогда должно бы ожидать, основываясь ка найденныхъ законахъ физиковъ (для магнитной теплоты), что нагръваніе при одномъ и томъ же числь прерываній намагничивающаго тока въ секунду увеличиваться больше не будеть, какой бы еще большій токъ мы ни брали; но дъйствительность показываетъ противное: чъмъ сильнъе намагничивающій токъ, тъмъ сильнъе и нагръваніе.

"Магнитная теплота" не можетъ также быть пропорціональна и квадрату силы намагничивающаго тока, уже по одному тому, что маг-

<sup>\*)</sup> Жур. Физ.-Хим. общ. стр. 67. 1882.

нитизмъ, который и есть собственно причина нагръванія жельзнаго стержня, измъняется не параллельно вызывающему его намагничивающему току. Стержень, находящійся въ намагничивающей катушкъ, подвергается во всъхъ своихъ частяхъ одинаковой намагничивающей силъ (конечно, если стержень значительно короче катушки) и слъдовательно, если бы нагръваніе зависьло только отъ силы намагничивающаго тока, то и нагръваніе должно было бы быть во всъхъ точкахъ стержня одинаково; какъ показывають сдъланные мною непосредственные опыты \*), этого не наблюдается. Мнъ скажутъ, что это зависитъ отъ распредъленія магнитизма въ стержнъ. Въ такомъ случав выходитъ, что величину магнитизма слъдуетъ принять при установленіи общаго закона къ свъдънію.

Здёсь слёдуеть сказать, что упомянутые псевдо-законы въ дёйствительности никогда не наблюдались: нагрёваніе росло быстрёе (при извёстныхъ намагничивающихъ силахъ), чёмъ квадраты силы токовъ, и медленнёе, чёмъ квадраты временныхъ магнитизмовъ.

Такимъ образомъ, послѣ сказаннаго, становится яснымъ, что зависимости магнитной теплоты слѣдуетъ искать заразъ отъ обоихъ факторовъ: намагничивающей силы и появляющагося магнитизма, но не намъ кажущаюся, а на самомъ дѣлѣ въ тѣлѣ существующаго, хотя бы и не дѣйствующаго наружу. Такой магнитизмъ, не дѣйствуя на магнитную стрѣлку, можетъ быть измѣренъ только индуктированными токами, которые онъ вызываетъ. \*\*).

Назадъ тому 6 лътъ я вывелъ на основаніи собственныхъ опытовъ слъдующую весьма простую формулу, связывающую "магнитную теплоту" (W) съ величиной магнитизма (M) и намагничивающей силой (J)

# w=a. M. J,

гдѣ а есть величина постоянная, зависящая отъ толщины стержня, отъ его состава и т. д. Вотъ одна изъ многихъ таблицъ, на основаніи которыхъ была выведена эта формула:

J.	M.	W.	aMJ.
6,64	4046	0,21	0,20
13,47	9187	0,95	0,94
21,30	13180	2,09	2,13
27,05	14698	2,98 $4,29$ $4,92$	3,02
35,69	16025	4,29	3,02 4,35
39,35	16407	4,92	4,91
51,05	17503	6,84	6,79

<sup>\*)</sup> Жур. Физ.-Хим. Общ. 16 (3) стр. 81. 1884.

<sup>\*\*)</sup> См ст. "Измѣреніе магнитизма индуктированными токами" въ № 29 "Вѣстника" стр. 103. сем. III.

Здѣсь W выражено въ градусахъ и a=0,0000076. Величины, вычисленныя по формулѣ aMJ, очень хорошо согласуются съ наблюденными (W).

Мы не будемъ входить здѣсь въ разсмотрѣніе различныхъ подробностей, какъ то: зависимости магнитной теплоты отъ толщины стержней, отъ растяженія и сжатія ихъ и отъ того обстоятельства, когда токъ просто прерывается, и когда онъ прерывается, съ перемѣною направленія, и т. д., а перейдемъ къ разсмотрѣнію одного пункта, очень важнаго для теоріи "магнитной теплоты."

Если отъ намагничиванія жельзный стержень дълается теплье, то отъ разманичиванія онъ должень дёлаться холоднее, и вотъ почему: для намагничиванія мы употребляемъ нікоторую силу, которая, поворачивая молекулярные магниты, и переходить въ теплоту; при размагничиваніи же силу, нужную для поворачиванія молекулярныхъ магнитовъ въ прежнее положеніе, должно дать само толо, вслодствіе чего оно должно охладиться. Нъчто аналогичное этому мы имъемъ на слъдующемъ примъръ: если сжать напр. жельзную проволоку, т. е. затратить на нее силу, взятую извить тыла, то она нагрывается, если же теперь предоставить ее самой себъ, то она растянется-приметъ спова свой первоначальный объемъ (если предълъ ея упругости не былъ перейденъ), затративъ на это силу, взятую изъ своей массы, и охладится на столько же градусовъ, на сколько она до этого нагрълась. Отсюда выходить, что размагничивая и намагничивая тела несколько напр. сотъ разъ въ минуту (какъ это обыкновенно и дълается), нагръванія мы получить никакого не должны. Дъйствительность же показываетъ противное.

Очевидно, что при намагничиваніи образуется больше теплоты, чѣмъ сколько ея тратится на размагничиваніе тѣла. Это же будетъ только тогда возможно, если при намагничиваніи молекулярнымъ магнитамъ при своемъ вращеніи приходится преодолѣвать большее сопротивленіе, чѣмъ при размагничиваніи тѣла.

Дъйствительно, опыты различныхъ физиковъ показываютъ, что сила, нужная для намагничиванія, всегда больше силы, нужной для размагничиванія. Такимъ образомъ, теорія "магнитной теплоты" согласуется съ опытными данными.

Формула

#### W=a. M. J.

теперь становится намъ понятна. Степень нагръванія должна зависъть оть величины магнитизма (М), такъ какъ чъмъ больше магнитизмъ, тъмъ значитъ, и на большій уголъ повернулся молекулярный магнитъ, а слъдовательно и тъмъ больше произведенная работа, которая въ данномъ случать выражается теплотой. Когда магнитизмъ достигъ тахіныта, то съ увеличеніемъ Ј стержень нагръвается дальше, потому что скорость, съ которой происходитъ поворачиваніе молекулярныхъ магнитовъ при намагничиваніи, растеть тоже дальше, а размагничиваніе совершается постоянно одной и той же силой (молекулярными силами) и слъдова тельно постоянно съ одинавовою скоростью.

Въ заключение скажу, что "магнитная теплота" не особенно по вкусу приходится электротехникамъ: —она нагръваетъ у нихъ очень сильно

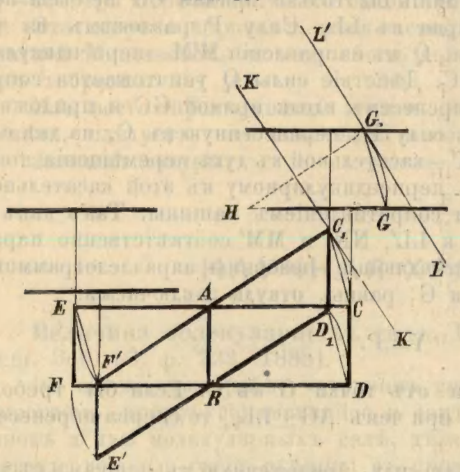
электромагниты въ динамо-электрическихъ машинахъ, такъ что иногда приходится остановить машину и дать ей охладиться, а иначе можетъ сгоръть изолировка на проволокахъ.

П. Бахметьевъ. (Цюрихъ).

#### О ВЪСАХЪ РОБЕРВАЛЯ.

Прямолинейный рычагь СЕ, вращается около оси, проходящей чрезъ его средину А; на концахъ рычага прикръплены посредствомъ шарньеровъ С и Е стержни СD и ЕF, оканчивающіеся чашками въсовъ, неизмънно соединенными со стержнями. Концы D и F стержней всегда опираются на рычагъ FD, равный рычагу ЕС и вращающійся около своей средины В; такова простъйшая форма въсовъ Роберваля.

Фиг. 59.



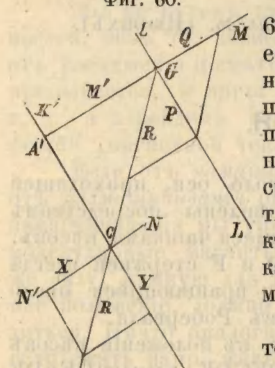
Пусть въ положении въсовъ (фиг. 59) ECDF \_\_ рычаги СЕ и DF горизонтальны, а стержни СD и ЕЕ-вертикальны. Во всякомъ другомъ положени Е'С'Д'Е' разстоянія AC' и BD', AB и С'D' остаются соотвътственно равными, а потому и параллельными между собою, такъ что С'D' | АВ | СD, и стержни перемъщаются параллельно себъ. Притомъ, вслъдствіе сопротивленія оказываемаго осью А, стержни не могутъ выходить изъ первоначальной плоскости ECDF. При такихъ условіяхъ, перемъщеніе чашки изъ одного положенія въ другое возможно лишь двумя спо-

собами: или поступательным движеніем то есть таким при котором всякая прямая, соединяющая двъ точки чашки или стержня, перемъщается параллельно самой себъ, или же поступательным движеніем соединенным съ поворотом чашек около осей СD и ЕГ. Такой повороть оказывается невозможным въ силу сопротивленія шарниров, пединственно возможным остается поступательное перемъщеніе чащек, т. е. такое, при котором любая прямая будеть перемъщаться, оставансь всегда параллельной себъ. Проведем прямыя G<sub>1</sub>H и GH, соотвътственно параллельныя С'А и СА. Такъ какъ изъ вышесказаннаго слъдуеть, что прямыя С'G<sub>1</sub> и СG равны и параллельны, то прямыя С<sub>1</sub>С и G<sub>1</sub>G равны и  $\triangle$ HG<sub>1</sub>G= $\triangle$ AC'C, отсюда:

 $HG_1 = AC = HG$ 

т. е. въ то время какъ точка С описываетъ дугу СС' около центра А, точка G опишетъ равную первой дугу GG, около центра Н. Касательныя къ дугамъ перемъщеній, проведенныя для положеній различныхъ точекъ въ одинъ моментъ, напр. LL, и КК, параллельны между собою.

Фиг. 60.



Пусть къ точкъ G приложена нъкоторая сила. (Фиг. 60). Пусть касательная къ дугъ перемъщенія точки G есть LL'. Представимъ плоскость, проходящую чрезъ направленіе данной силы и линію LL', силу въ этой плоскости разложимъ на двъ слагающія: по LL' и по направленію перпендикулярному къ LL'; дъйствіе послъдней, стремясь произвести движеніе недопускаемое условіями машины, уничтожается ея сопротивленіемъ. Итакъ дъйствіе всякой силы сводится къ дъйствію ея слагающей, взятой въ направленіи касательной къ дугъ перемъщенія точки въ данный моментъ. Означимъ эту силу чрезъ Р.

Выберемъ на чашкъ или стержиъ какую либо точку С, лишь бы только прямая СС не была перпендикулярна къ LL<sub>1</sub>. Силу Р разложимъ на двъ слагающія: Q въ направленіи М'М—перпендикуляр-

номъ къ LL, и R—по линіи GC. Дъйствіе силы Q уничтожается сопротивленіемъ машины; силу R перенесемъ вдоль прямой GC и приложимъ къ точкъ C. Разложимъ теперь силу R, перенесенную въ C, на двъ слагающія: У—по направленію КК'—касательной къ дугъ перемъщенія точки C, и X—по направленію NN', перпендикулярному къ этой касательной. Дъйствіе силы X уничтожается сопротивленіемъ машины. Такъ какъ по вышедоказанному прямыя КК' и LL', NN' и ММ' соотвътственно параллельны, то треугольники, составляющіе половины параллелограммовъ, построенныхъ при точкахъ C и G, равны, откуда заключаемъ:

#### Y=P.

Итакъ сила Р перенесена отъ точки G къ C. Если бы требовалось перенести ее къ точкъ A, при чемъ AG \( \pm \text{LL}\_1 \), то сперва перенесемъ къ C, а потомъ къ A.

Отсюда слёдуеть, что всякую силу, приложенную къ чашкамъ вёсовъ Роберваля, можно перенести къ какой угодно точкъ чашки пли стержня, не измъняя дъйствія; поэтому дъйствіе грузовъ положеныхъ на чашки равносильно дъйствію тъхъ же грузовъ приложенныхъ къ концамъ С и Е рычага СЕ.

Г. Флоринскій. (Кіевъ).

#### ШЕСТИУГОЛЬНИКЪ БРІАНШОНА.

Если въ вершинахъ Паскалева шестиугольника \*) проведемъ касательныя къ кругу, то получимъ шестиугольникъ Бріанщона.

Теорема. Діагонали, соединяющія противоположный вершины шестиугольника Бріаншона, пересъкаются въ одной точкъ

<sup>\*)</sup> См. "Въстникъ" № 50, стр. 34, сем. V.

Доказательство этой теоремы уже дано въ одномъ изъ №№ "Въстн." \*). Отсюда слъдуетъ:

Слъдствіе І. Двъ діагонали описаннаго около круга пятиугольника и прямая, соединяющая пятую вершину съ точкою касанія противоположной стороны—всъ три пересъкаются въ одной точкъ.

Очевидно такихъ точекъ 5.

Следствіе II. а) Две прямыя, соединяющія противоположныя вершины описаннаго около круга четыреугольника и две прямыя, соединяющія точки касанія къ кругу противоположныхъ сторонъ его—все четыре пересекаются въ одной точке.

б) Каждая изъ діагоналей и двъ прямыя, соединяющія, каждую изъ остальныхъ вершинъ его съ противоположными точками касанія—каж-

дыя три пересъкаются въ одной точкъ.

Следствіе III. Прямыя, соединяющія вершины описаннаго около круга треугольника съ точками касанія противоположенныхъ сторонъ его—всё три пересекаются въ одной точке.

Эта теорема впрочемъ, какъ частный случай болъе общей теоремы, обратной Менелаевой, можетъ быть доказана независимо отъ выведен-

ныхъ теоремъ.

Изъ всего предыдущаго и того, что сказано, о шестиугольникъ Паскаля, слъдуетъ, что вписанный и описанный шестиугольника суть двъ взаимныя фигуры.

К. Котельниковъ (Кіевъ).

#### НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Величина молекулярныхъ силъ. Рюкеръ. (A. Rücker. Jour. of the Chem. Soc. 53. p. 222. 1888).

Въ своемъ рефератъ, читанномъ передъ лондонскимъ химическимъ обществомъ, авторъ, занимавшійся и самъ изслъдованіемъ жидкихъ пластинокъ и ихъ молекулярныхъ силъ, дълаетъ сопоставленіе всъхъ тъхъ опытовъ, которые были сдъланы съ примъненіемъ различныхъ методовъ для опредъленія молекулярныхъ силъ и величины молекулы. Результаты этихъ изслъдованій слъдующіе (здъсь подъ рм. слъдуетъ понимать одну милліонную милиметра).

118 дм. Верхняя граница для радіуса молекулярныхъ силъ, выведенная изъ опытовъ Плато надъ давленіемъ мыльнаго пузыря по теоріи Максуэлля, что натяженіе поверхности начинаетъ только тогда уменьшаться, если толщина жидкой оболочки—р, радіусу молекулярныхъ силъ.

96 до 45 µм. Между этими границами (по изследованіямь Рейнолда и Рюкера) начинаеть толщина жидкой пластинки делаться непостоянной, т. е. что ея напряженіе на поверхности начинаеть уменьшаться. Поэтому радіусь молекулярныхь силь должень быть меньше 96 µм. и больше 22 µм.

59 дм. Верхняя граница для р изъ опытовъ Илато, выведенная

<sup>\*\*)</sup> См. "Въстникъ". № 16 (рѣш. зад. № 41) стр. 92, сем. П.

на основаніи допущенія, что натяженіе на поверхности сначала уменьшается, если толщина=2p.

50 дм. Величина для р, выведенная Квинкс изъ опытовъ надъ капиллярнымъ повышеніемъ. Изъ нихъ выходитъ, что толщина жидкаго слоя начинаетъ дълаться непостоянной, если она равна 100 дм. или 50 дм., смотря по тому принять ли теорію Плато или Максуэлля. Въроятнъе всего что величина эта лежитъ между объими величинами.

12 дм. Средняя толщина черныхъ (безцвътныхъ) пластинокъ изъмыльной воды, измъренныхъ по двумъ различнымъ методамъ. Эту же толщину получилъ и Винеръ, ниже которой тонкій серебряный слой не оказываетъ болъе такого дъйствія на измъненія отраженнаго свъта, какътолстый серебряный слой.

10,5 µм. Толщина постояннаго водяного пота, наблюденная Бунзеномъ на немытомъ стеклъ при той температуръ (23°), при которой на-

пряженіе водяного пара наименьшее.

4 µм. до 3 µм. Среднее разстояніе между центрами молекуль въ газахъ при обыкновенныхъ условіяхъ, вычисленное О. Мейеромъ.

3 µм. до 1 µм. Толщина металлическихъ пластинокъ, необходимая для полной поляризаціи платины по Обербеку.

1 µм. до 0,02 µм. Толщина двойного электрическаго слоя по Обербеку и Фалку. Липманъ нашелъ 0,3 µм.

0,2 им. Наименьшая толщина серебрянаго слоя, вліяющаго на

фазы отраженнато свъта по Винеру.

0,14 дм. до 0,11 дм. Діаметръ газообразныхъ молекулъ водорода, полученный при комбинаціяхъ 1) удъльной индукціонной способности и коэффиціента вязкости; 2) показателя преломленія и коэффиціента диффузіи; 3) закона расширенія и теплопроводности.

0,07 до 0,02 µм. Среднее разстояніе между центрами молекуль, если ихъ представить равномърно расположенными какъ въ жидкостяхъ, такъ и въ твердыхъ тълахъ, по Томсону. Верхняя граница, найденная

Л. Лорениемъ, была 0,1 им.

0,02 µм. Нижняя граница для ціаметра газовой молекулы по Томсону. Приведенное сопоставленіе радіусовъ дъйствія молекулярныхъ силъ и діаметровъ молекуль обхватываетъ собою вст результаты вычисленія относительно этого вопроса. Очень втроятно, что въ будущемъ будутъ сдъланы еще многія поправки этихъ величинъ, но онт все таки останутся въ предълахъ того же порядка.

Бхм. (Пюрихъ).

♦ Зеленый цвътъ послъдняго солнечнаго луча. Пелла. (Pellat. Bull.

de la soc. philomatique de Paris. 12. p. 22. 1888).

Различные наблюдатели видъли зеленый цвътъ послъдняго луча солнца при его заходъ на моръ \*) и многіе думали, что здъсь явленіе за висить отъ цвъта моря. Но такое мнъніе не состоятельно, такъ какъ явленіе это наблюдается при любомъ горизонтъ. Авторъ вмълъ случай нъсколько разъ наблюдать это явленіе въ Парижъ при помощи подзорной трубы и описываетъ его слъдующимъ образомъ.

<sup>\*)</sup> См. № 13 "Вѣстника", стр. 17, сем. II.

Если солнце при своемъ заходъ принимаетъ желтую или оранжевую окраску, но не красноватую или бълесоватую, то его верхній край окруженъ зеленой линіей, которая дълается тъмъ меньше, чъмъ солнце находится ближе къ горизонту; впрочемъ этотъ зеленый край въ большинствъ случаевъ неправильный. Въ моментъ заката, когда солнце почти совершенно закрыто находящимися на горизонтъ домами, зеленый лучъ дъйствуетъ одинъ въ теченіе нъкоторой части секунды и имъетъ прево

сходную изумрудно-зеленую окраску.

Объясненіе этого явленія по автору очень просто. Вслёдствіе преломленія нашей атмосферы зв'єзды намъ кажутся на горизонт'є выше, чёмъ он'є были бы, если бы не было воздуха. Примемъ пока, что цв'єта при этомъ не поглощаются, тогда наибол'є преломляющіеся лучи были бы наибол'є отклонены; тогда вслёдствіе атмосфернаго преломленія образовался бы цёлый рядъ окрашенныхъ изображеній солнца, изъ которыхъ фіолетовое было бы самое высокое, а красное самое низкое; такъ какъ эти изображенія по большей части совпадаютъ другъ съ другомъ, то получился бы б'єлый дискъ со'лнца съ желто-краснымъ краемъ внизу и съ зелено-фіолетовымъ вверху. Но такъ какъ желтооранжевая окраска солнца показываетъ намъ, что синіе и фіолетовые лучи поглощаются атмосферой, то верхній край солнца естественно долженъ намъ казаться зеленымъ.

**♦ Теорія** діамагнитизма. Блондло. (R. Blondlot C. R. 106 р. 1347. 1888).

Въ 1850 году *Беккерель* установиль теорію діамагнитизма, которая не признавала различія въ отношеніи парамагнитныхъ и діамагнитныхъ тъль къ магниту, а напротивъ утверждала, что всъ тъла и даже пустота парамагнитны; называемыя діамагнитными, будутъ тъла, которыя слабъе магнитны, чъмъ пустота. Эта теорія, допускавшая между парамагнитизмомъ и діамагнитизмомъ только числовое различіе, подвергалась нападкамъ В. Вебера и Тиндаля; свои доказательства противнаго они основывали на опытахъ, показывавшихъ имъ, что подъ вліяніемъ магнитизма діамагнитныя тъла показываютъ противоположную полярность, чъмъ парамагнитныя. Вслъдствіе этого теорія Беккереля была всъми оставлена.

Въ новъйшее время за эту теорію заступились два физика: Браунъ при помощи теоретическихъ изслъдованій и Блондло съ помощію интереснаго опыта, показывающаго, что классическіе опыты Тиндаля для доказательства діамагнитной полярности несостоятельны. Опытъ Тиндаля состоялъ въ слъдующемъ. Въ укръпленной горизонтальной катушкъ былъ подвъшенъ висмутовый брусокъ, концы котораго высовывались на нъсколько центиметровъ по объ стороны. Одинъ конецъ (А) бруска находился между полюсами сильнаго электромагнита. Если пропустить по спирали токъ, то конецъ А сдълается полюсомъ и притянется электромагнитомъ. Опытъ показываетъ, что висмутъ притягивается какъ разъ обратно, чъмъ жельзо.

Блондло описываетъ следующій опытъ. Вместо висмутовой палочки онъ подвещиваетъ стекляную трубку съ растворомъ хлористаго железа въ метиловомъ алкоголе (27 весов. частей хлор. железа и 55 алкоголя). Такая трубка парамагнитна и этклоняется какъ и железный брусокъ. Опытъ былъ повторенъ, когда трубку поместили въ жолобъ, наполнен-

ный концентрированнымъ растворомъ хлористаго жельза (55 частей хл. жел. и 45 частей алкоголя): отклоненіе произошло въ обратную сторону, т. е. такъ-же какъ и висмутовой палочки.

Наполненная хлор. жельзомъ трубка такимъ образомъ ведеть себя въ воздухъ какъ парамагнитное тъло, а въ средъ, которая магнитнъе чъмъ она, трубка дълается діамагнитной, что говоритъ въ пользу теоріи Беккереля п опровергаетъ выводы Тиндаля. Такимъ образомъ діамагнитизма—явленія, которое до сихъ поръ никакимъ образомъ не могло быть объяснено, —болъе не существуетъ.

Бхм.

♦ Замѣчательное увеличеніе магнитности марганцевой стали отъ прокаливанія ен опилокъ. Барреть. (W. F. Barrett. Scien. Proc. Roy. Dublin Soc. 6. p. 107. 1888).

Авторъ открылъ въ прошломъ году, что сталь, содержащая отъ 12 до  $15^{\circ}/_{\circ}$  марганца, теряетъ вполнъ свою магнитность. Кромъ того этотъ сплавъ отличается отъ стали тъмъ, что, будучи быстро охлажденъ, онъ дълается мягкимъ, при медленномъ же охлажденіи—хрупкимъ.

Авторъ открылъ теперь еще одно новое свойство этого сплава, а именно, если взять его опилки, которыя слабо притягиваются магнитомъ, и накалить до красна, то онъ послъ охлажденія сильно притягиваются. Предположеніе, что можетъ быть это свойство зависитъ отъ окисленія, оказалось несостоятельнымъ, такъ какъ то же явленіе наблюдалось и послъ прокаливанія въ атмосферь водорода; кромъ того былъ произведенъ п химическій анализъ.

Опыты со сплавомъ, содержавшимъ 3°/<sub>0</sub> угля, 60°/<sub>0</sub> желъза и 36°/<sub>0</sub> марганца, были еще замъчательнъе. До прокаливанія сплавъ не притятивается, но послъ прокаливанія притяженіе было очень сильное.

Авторъ сравнилъ явленія, наблюдаемыя на проволокахъ и листочкахъ изъ марганцевой стали, съ явленіями, наблюдаемыми на опилкахъ. Кусочекъ такого листочка притягивался сильнымъ электромагнитомъ съ силою одного грамма, послѣ прокаливанія притяженіе возросло до 2 гр. Сплошной кусокъ ни до нагрѣванія, ни послѣ нагрѣванія не показывалъ никакого притяженія. Точно также велъ себя и кусочекъ тонкой проволоки. Опилки, помѣщенныя въ стекляную трубку, притягивались до нагрѣванія съ силою 5 цгр., а послѣ прокаливанія съ силою 20 цгр. Такимъ образомъ увеличеніе въ притяженіи для опилокъ значительно больше, чѣмъ для проволокъ или листочковъ. Если завернуть опилки плотно въ платиновую жесть и затѣмъ ихъ прокалить, то притяженіе будетъ только вдвое сильнѣе, чѣмъ прежде. Притяженія совсѣмъ не замѣчалось, если опилки прокаливались въ сжатомъ состояніи.

Относильно температуры, при которой это явленіе наблюдается, можно только сказать, что оно не наблюдается при 100° и 250°; слабое притяженіе начинаеть замъчаться при темномъ каленіи п въ полной силь наступаеть только при слабомъ красномъ каленіи.

♦ Вертикальныя движенія атмосферы. Ch. André. С. R. CVII р. 703—704).

Ліонская обсерваторія имфетъ три метеорологическій станціи на различныхъ высотахъ. Эти станціи снабжены тождественными аппаратами. Сравнивая среднія давленія, соотвътствующія тому же часу дня для этихъ станцій, André нашель, что разности ихъ измѣняются весьма правильно

въ теченіе сутокъ, достигая тахітим' а около 7—8 часовъ утра и тіпітим' а около 3—4 часовъ вечера. Разности среднихъ температуръ измъняются въ обратномъ порядкъ и достигаютъ предъльныхъ значеній почти двумя часами раньше разностей давленій. Вычисливъ среднія давленія для самой высшей станціи по соотвътственнымъ давленіямъ низшей, André нашелъ, что эти вычисленныя давленія меньше среднихъ наблюденныхъ для промежутка времени между 6 часами вечера и 6 часами утра и больше этихъ послъднихъ для промежутка отъ 6 часовъ утра до 6 часовъ вечера. Отсюда онъ заключаетъ, что въ атмосферъ постоянно существуютъ вертикальныя теченія: нисходящія ночью и вооходящія днемъ. Подобное же измъненіе разностей давленій константировалъ и L. Teisserene de Bort сравнивая наблюденія, произведенныя на вершинъ Puy-de-Dôme и въ Клермонской долинъ.

H. C.

#### АРИӨМЕТИЧЕСКІЯ НАЧАЛА ГАРМОНИЗАЦІИ\*)

- § 1. Изученіе первыхъ началь гармоніи сопряжено съ затрудненіями столь значительными, что изъ десяти начинавшихъ учиться теорін музыки едва одинъ пошель дальше самыхъ элементарныхъ понятій. Причину этого следуеть искать, по моему, въ томъ, что начала гармонін вообще излагаются въ неудобопонятной формъ. Ученикъ сразу забрасывается цёлымъ рядомъ новыхъ повятій и терминовъ, въ которыхъ въ сущности нътъ надобности, когда ръчь идетъ о гармонизаціи простого басового мотива; самыя-же правила голосоведенія, будучи выражены словами, довольно сбивчивы и очень плохо удерживаются въ памяти. Я говорю здёсь по личному опыту. Не смотря на выработанную научными занятіями привычку вникать въ сущность новаго вопроса, мои попытки уразуметь безъ посторонней помощи начала гармонизаціи оставались довольно безплодными; меня устрашало то, что я предвидаль значительную трату времени. Впосладствіи я снова сталь заниматься гармоніей, пользуясь изв'єстнымъ руководствомъ Чайковскаго. Уже при чтенін первыхъ страницъ у меня зародился вопросъ, нельзя ли вместо словъ выражать правила гармонизаціи какими нибудь простыми числовыми отношеніями и формулами. Мои попытки въ этомъ направленіи увѣнчались успѣхомъ: я нашель, что въ самомъ дель основныя правила гармонизаціи могуть быть выражены чрезвычайно простыми численными отношеніями. Я сообщаю здёсь главнёйшіе результаты своихъ изслёдованій, въ надеждів, что любители музыки за это скажуть мнів "спасибо".—Предлагаемыя здёсь ариеметическія начала гармонизаціи могуть служить прочнымь фундаментомъ теорін музыки, и было бы весьма желательно, чтобы музыканты спеціалисты занялись дальнійшей разработкой данных здісь основаній.
- § 2. Обратимъ прежде всего вниманіе на тотъ фактъ, что взаимное расположеніе двухъ какихъ либо трезвучій одного лада вполнѣ опредѣленно можетъ быть выражено однимъ числомъ съ надлежащимъ знакомъ плюсъ или минусъ. Представимъ себѣ, что всѣ діатоническія клавиши ("ступени") на фортепіанѣ обозначены по порядку, снизу вверхъ, текущимъ номеромъ. Пусть  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  три данные звука;

<sup>\*)</sup> Пом'вщаемъ, согласно об'вщанію, настоящую статью, хота не вполнъ разділяемъ высказанныя авторомъ мнінія и оставляемъ за собою право возвратиться въ послідствій къ затронутому здісь вопросу. — Читателей вовсе не знакомыхъ съ теорією музыки просимъ извинить насъ за уділеніе въ журналі міста стать мало для нихъ доступной, и принять во вниманіе, что мы ділаемъ это лишь по просьбітьхъ, которые совершенно основательно включають теорію музыки въ область практической физики.

тогда мы говоримъ, что они образуютъ трезвучіе въ *тъскомъ* положеніи въ слѣдующихъ трехъ случаяхъ:

- 1) когда  $a_2-a_1=2$ ;  $a_3-a_2=2$ ; (основное положение)
- 2)  $a_2 a_1 = 2$ ;  $a_3 a_2 = 3$ ; (первое обращение)
- 3)  $a_2-a_1=3$ ;  $a_3-a_2=2$ ; (второе обращение)

звуки же  $a_1, a_2, a_3$  называемъ нижнимъ, среднимъ и верхнимъ голосомъ.

Допустимъ теперь, что три голоса трезвучія перемѣщаются соотвѣтственно на  $n_1, n_2, n_3$  ступени внизъ или вверхъ Тогда промежутки  $i_1$  и  $i_2$  между голосами въ новомъ положеніи будутъ:

$$i_1$$
:  $a_2-a_1+(n_2-n_1)$ ;  $i_2$ :  $a_3-a_2+(n_3-n_2)$ ,

и ссли мы онять введемь условіе, чтобы новые промежутки были нли оба =2, или же чтобы одинъ изъ нихъ былъ 2, а другой =3, что необходимо для того чтобы голоса въ новомъ положевій снова образовали трезвучіе въ тѣсномъ расположевій, то при данной суммѣ передвиженій  $n_1+n_2+n_3-m$  самыя числа  $n_4$ ,  $n_2$ ,  $n_3$  вполиѣ опредълятся. Легко убѣдиться, что при такихъ условіяхъ одна изъ разпостей  $n_2-n_1$  или  $n_3-n_2$  всегда будетъ равна пулю, и что если напр.  $n_2-n_1=0$ , то  $n_3$  будетъ или  $=n_1$ , или  $=n_1\pm 1$ .

Предоставляю читателю убъдиться лично на частных примърахъ въ справедливости вышесказаннаго, и привожу одинъ только примъръ для поясненія нашего положенія. Пусть дано трезвучіе С—Е—G и пусть требустся подвергнуть его передвиженію на+17 ступеней. Въ данномъ случать

$$a_2-a_1=a_3-a_2=2$$
;  $m=n_1+n_2+n_3=17$ .

По условію два изъ чисель n должны быть одинаковы, что приводить къ уравненію вида 2n+n'=17; условіє же что n'-n должно быть или=0 или= $\pm 1$  удовлетворяєтся только при n-6, n'=5. Отсюда видимъ, что изъ трехъ голосовъ  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  два должны перемъститься па+6 ступней, а третій—на+5; очевидно, что на+5 ступечей можно передвивуть только нижній голосъ (C), потому что только при этомъ условін

$$i_1 = a_2 - a_1 + (n_2 - n_1) = 3; i_2 = a_3 - a_2 + (n_3 - n_2) = 2,$$

и получается новое трезвучіе во второмь обращеніи. Если-же мы бы захотѣли перемѣстить на +5 ступеней не нижній, а средній (E) или верхній голось (G), то  $i_1$  и  $i_2$  получились бы равными 2, 1, или 1, 2,—что противно принятымъ условіямъ. Итакъ, при передвиженіи голосовъ на +17 ступеней отъ трезвучія C-E-G переходимъ къ трезвучію A-d-f.

Лицамъ, желающимъ усвоить себт начала теоріи музыки по настоящему способу, рекомендую поупражняться на нотной бумать въ перемъщеніи голосовъ даннаго трезвучія на опредъленное число ступеней. Очень легко убъдиться въ томъ, что процессъ этоть—чисто механическій и что при этомъ нътъ надобности обращать вниманіе на тональное содержаніе данныхъ и образующихся трезвучій.

Отмътимъ еще слъдующіе два факта:

- 1) Трезвучія, отличающіяся на  $\pm 7k$  ступеней, выражають одно и тоже трезвучіє въ различныхъ его положеніяхъ или обращеніяхъ. Такъ напр передвиженіемъ на  $\pm 7$ ;  $\pm 14$ ,  $\pm 21$  ступеней отъ С—Е—G переходимъ къ: Е—G—c, G—c, c-e-g.
- 2) Если число ступеней *т* между двумя трезвучіями есть кратное трехъ, то оба трезвучія находятся въ одинаковомъ обращеніи; другими словами, при *т* кратномъ трехъ всѣ три голоса перемъщаются нараллельно на одинаковое число ступеней.
- § 3. Сущность гармонизаціи заключается въ томъ, что изв'єстные аккорды должны слідовать другь за другомъ въ изв'єстномъ порядкі. Легко предвидіть какую пользу мы можемъ извлечь изъ только что установленнаго факта, что совм'єстное

передвижение трехъ голосовъ вполнъ опредъляется однимъ числомъ съ соотвътственнымъ знакомъ. Вмъсто длинныхъ объяснений словами какимъ образомъ нужно вести голоса согласно законамъ гармонии, мы можемъ выражать это перемъщение цыфрами, что придастъ нашимъ разсуждениямъ и краткость, и ясность.

Первая задача по гармовін, съ которою должень ознакомиться учащійся, состопть въ томъ, чтобы къ данвому басу подобрать три верхніе голоса. При этомъ предполагается сначала, что басъ всегда даетъ основную ноту (тонику, или приму) трезвучія.

При решенін такой задачи должны быть соблюдены следующія условія:

- 1) чтобы перемѣщенія голосовъ были возможно меньше (начало наименьшихъ перемѣщеній);
- 2) чтобы по мѣрѣ возможности верхніе голоса двигались противоположно басу, т. е чтобы число т было положительнымъ, когда басъ движется внизъ, и— отрицательнымъ, когда басъ движется вверхъ;
  - 3) чтобы три верхніе голоса не передвигались параллельно;
  - 4) чтобы верхній голось не делаль шага более какь на ±3 ступени;
  - 5) чтобы не произошли такъ называемыя "скрытыя квинты или октавы".

Скрытыя квинты или октавы происходять, когда два какіе нибудь голоса  $a_1$  и a, двигаясь въ одну сторону, образують въ новомъ положевіи квинту пли октаву. Скрытыя квинты или октавы допускаются при четырехголосномъ веденіи гармоніи, когда одинъ изъ голосовъ остается неподвижнымъ.

Эти основные законы гармоніи—эмпирическіе и основываются на требованіяхъ благозвучія. Мы не станемъ ихъ ни доказывать, ни подвергать критикъ, а принимаемъ ихъ какъ догмы, и займемся вопросомъ, какимъ образомъ слѣдуетъ вести верхніе три голоса такъ, чтобы при заданномъ басѣ они удовлетворяли вышеупомянутымъ законамъ.

§ 4. Пусть баст  $a_0$  дѣлаетъ шагъ n, принимая положеніе  $a_0+n$  Верхніе три голоса при параллельномъ перемѣщеніи передвигались бы на +3n ступней, но такое слѣдованіе голосовъ недозволительно, а потому слѣдующее трезвучіе нужно принять въ какомъ нибудь другомъ обращеніи. Всевозможныя обращенія даннаго трезвучія мы получимъ, если къ числу 3n прибавимъ  $\pm 7k$ , гдѣ k нѣкоторое цѣлое число. Итакъ, при ходѣ баса на n ступеней, верхніе голоса имѣютъ возможность передвинуться на  $3n\pm7k$  ступеней. Принимая за k послѣдовательныя цѣлыя числа  $1, 2, 3, 4, \ldots$ , получимъ рядъ чиселъ, изъ которыхъ мы должны выбрать тѣ, которыя даютъ гармонизацію согласную съ вышеприведенными законами.

Разсмотримъ теперь подробнъе всъ частные случаи.

1) п=0, т. е. басъ остается на мъстъ. Согласно основной нашей формулъ

$$3n\pm7k$$
 (1)

передвижение верхнихъ голосовъ можетъ выражаться числами

$$0, \pm 7, \pm 14, \pm 21, \ldots;$$

изъ нихъ возможны только два первыя; О (верхніе голоса тоже остаются на своихъ мѣстахъ) и ±7 (обращеніе трезвучія). Движенія ±14, ±21,.... противоръчать 4-му условію голосоведенія (§ 3).

2)  $n=\pm 1$ , т. е. басъ дѣлаетъ шагъ на секучду; возможныя передвиженія верхнихъ голосовъ по формулѣ (1) будутъ:

$$\dots \mp 18, \mp 11, \mp 4, \pm 3, \pm 10, \pm 17, \dots$$

Изъ нихъ движение ∓4 есть единственное, удовлетворяющее всѣмъ требованиямъ гармонии; въ самомъ дѣлѣ при: движении ± 3 было бы недозволенное парал-

лельное перем'вщеніе, при ±10—получились бы скрытыя квинты или октавы, при ±11—два голоса дівлають шагь на квинту, и пр.

3)  $n=\pm 2$ . Басъ дѣлаетъ шагъ на терцію. Для верхнихъ голосовъ имѣемъ радъ: ..... $\mp 15$ ,  $\mp 8$ ,  $\mp 1$ ,  $\pm 6$ ,  $\pm 13$ ,  $\pm 20$ ,....

∓15, ±13, ±20 соотвѣтствують слишкомь большимь перемѣщеніямь голосовь, ±6 не годится какъ параллельное движеніе ихъ, ∓1 же даетъ прекрасную гармонизацію, при которой два голоса остаются на мѣстѣ и только третій движется, противоположно басу на одинъ шагъ вверхъ или внизъ. Движеніе ∓8 противорѣчитъ только началу возможно меньшихъ перемѣщеній, въ остальныхъ же годится и въ практикѣ нерѣдко употребляется,

4)  $n=\pm 3$ . Васъ дѣлаетъ шагъ на кварту. Ходъ верхнихъ голосовъ выражается рядомъ

 $\dots = 19; = 12, = 5, \pm 2, \pm 9, \pm 16, \dots$ 

Отвергая =19,  $\pm$ 16 (слишкомъ большія передвиженія), =12 и  $\pm$ 9 (параллельное движеніе), остается разсматривать движенія  $\pm$ 2 и =5. При первомъ одинъ изъголосовъ остается на м'єстѣ, по остальные два двигаются въ туже сторону какъ и басъ. При =5 всѣ голоса движутся противоположно басу, но движеніе ихъ не наименьшее. Въ практикѣ чаще выбираютъ шагъ  $\pm$ 2, хотя и =5 теоріею допускается.

5)  $n=\pm 4$ . Васъ дълаетъ шагъ на квинту. Для верхнихъ голосовъ имвемъ:

$$....$$
  $\pm 16$ ,  $\pm 9$ ,  $\pm 2$ ,  $\pm 5$ ,  $\pm 12$ ,  $\pm 19$ .

Движеніе  $\pm 2$  даетъ гармонизацію безусловно хорошую (одинъ голосъ остается на мѣстѣ, два остальные движутся противоположно басу на одну ступень); движеніе же±5 здѣсь рѣшительно не годится, такъ какъ верхніе голоса, двигаясь въту же сторону какъ и басъ, непремѣнно образуютъ скрытыя квинты и октавы.

6) n=±5. Басъ делаетъ шагъ на сексту. Для верхнихъ голосовъ имеемъ:

Движенія  $\pm 13$ ,  $\pm 15$  слишкомъ большія,  $\pm 6$ —параллельное;  $\pm 8$  то же не годится, такъ какъ верхніе голоса, двигаясь въ одну сторону съ басомъ, непремѣнно образують квинты и октавы.

Итакъ для гармонизаціи хода баса на сексту остается только передвиженіе ±1, хотя и при этомъ движущійся голосъ перем'вщается въ ту же сторону какъ и басъ. Поэтому видимъ, что шагъ баса на сексту гармонизируется значительно хуже, чъмъ шагъ на секунду (обращенную сексту).

7) n=±6. Басъ дѣлаетъ шагъ на септиму. Движеніе верхнихъ голосовъ выражается рядомъ

.... = 10, = 3, ±4, ±11,....

±4 здёсь не годится, такъ какъ при движеніи баса и верхнихъ голосовъ въ одну и ту же сторону происходять квинты и октавы. Движеніе 

3 приводить къ параллельному переміщенію голосовъ. При 

10 соблюдается правило противоположнаго 
хода баса и верхнихъ голосовъ, но одинъ изъ верхнихъ голосовъ скачеть на квинту, 
что непріятно для уха. Такимъ образомъ видно, что шагъ баса на септиму не можетъ быть хорошо гармонизируемъ, а требуетъ разныхъ частныхъ правилъ во избівжаніе возникающихъ несообразностей.

8) n—±7 Басъ скачеть на октаву. Верхніе голоса остаются на мѣстѣ или передвигаются на =7 ступеней.

В. Фабриціусъ (Кіевъ).

(Окончаніе слъдуеть).

#### РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ.

Отдъленіе Физическихъ Наукъ ИМПЕРАТОРСКАГО Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи, состоящаго при Московскомъ Университетъ, проситъ насъ перепечатать въ "Въстникъ" нижеслъдующее:

#### Правила для соисканія преміи имени В. П. Мошнина.

- § 1. Премія имени Владиміра Петровича Мошнина образуется изъ процентовъ съ капитала, пожертвованнаго въ размъръ 8000 руб. вдовою покойнаго В. П. Мошнина Надеждою Константиновною Мошниной Императорскому Обществу Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи.
- § 2. Основной капиталь преміи остается неприкосновеннымь на вѣчныя времена и можеть возрастать отъ причисленія къ нему нѣкоторой части процентовъ (§§ 8 и 22). Проценты съ капитала употребляются исключительно на преміи и на медали рецензентамъ (§ 22) или же па увеличеніе капитала.
- § 3. Каниталъ премін имени В. П. Мошнина, со всёми могущими быть приращеніями, составляеть собственность Императорскаго Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи. Обращенный въ государственныя пятшроцентныя бумаги, онъ хранится въ Московскомъ Губернскомъ Казначействъ въ видъ депозита Попечителя Московскаго Учебнаго Округа.
- § 4. Премія имени В. П. Мошнина присуждается ежегодно и состоить на первое время изъ трехъ сотъ (300) рублей. Съ теченіемъ времени она можетъ быть повышаема постепенно каждый разъ на пятьдесятъ (50) рублей, по усмотрѣнію Общества, по мѣрѣ того, какъ состояніе капитала дасть къ тому возможность.

Примъчан.е. Въ случат удвоенія капитала Общество Любителей Естествознанія можеть, буде сочтеть желательнымъ, установить двт очередныя преміи, цтиностью не менте трехъ соть (300) руб. каждая.

§ 5. Премія имени В. П. Мошнина назначается за самостоятельныя научныя изслідованія въ области физики и химіи, а также за выдающіяся изобрівтенія и усовершенствованія по практическому приложенію этихъ наукъ, съ соблюденіемъ очереди между науками, такъ что одинъ годъ выдается премія по физикъ, на слівдующій годъ по химіи и т. д.

Примичание. Первая присуждаемая премія назначается по физикъ.

§ 6. На соисканіе преміи принимаются сочиненія только на русскомъ языкѣ, внесенныя въ Отдѣленіе Физическихъ Наукъ Общества Любителей Естествознанія ихъ авторами или же членами Общества, какъ напечатанныя въ теченіе послѣднихъ трехъ лѣтъ, такъ и рукописныя.

Примпианіе. Анонимныя сочиненія не принимаются на конкурст. Сочиненія тіхть авторовь, кои на основаніи § 9 не иміть права на полученіе преміи, не подлежать разсмотрівнію и возвращаются авторамь.

- § 7. Премія ни въ какомъ случать не раздаляется между авторами двухъ или насколькихъ сочиненій.
- § 8. Въ случать, если ни одно изъ представленныхъ на конкурсъ сочиненій не удостоится преміи, на слідующій за симъ годъ объявляются дві преміи—одна по очередной наукт и одна по неочередной. На третій годъ премія не переходить и не выданная неочередная премія причисляется къ основному капиталу.

§ 9. Учрежденіе премін имени В. П. Мошнина, согласно волѣ жертвовательницы, имѣеть цѣлью оказать содѣйствіе русскимъ ученымъ, нуждающимся въ матеріальной и нравственной поддержкѣ при продолженіи ихъ научныхъ занятій, преимущественно начинающимъ.

Въ виду сего считаются безусловно не имѣющими права на полученіе преміи: 1) члены Императорской Академіи Наукъ, лица удостоенныя степени доктора химіи и физики, и профессора высшихъ учебныхъ заведеній.

Примъчаніе. Вопросъ о томъ, можетъ ли представленное сочиненіе быть допущено на конкурсъ, рѣшается Отдѣленіемъ Физическихъ Наукъ простымъ большинствомъ голосовъ и закрытою баллотировкою, если относительно этого вопроса окажется разногласіе между членами Отдѣла.

- 2) Президенть, вице-президенть и секретарь Общества Любителей Естествознанія; Предсёдатели и товарищи предсёдателей всёхъ Отделовь и Отделеній Общества, Предсёдатель Физико-Химической Коммиссіи Отделенія Физическихъ Наукъ Общества и всё члены Совета Общества, за исключеніемъ секретарей Отделовъ и Отделеній.
  - 3) Иностранные подданные.
- § 10. Право на полученіе преміи принадлежить только самому автору удостоеннаго сочиненія, но отнюдь не издателю; въ случать смерти автора послъ присужденія преміи, она выдается законнымъ его паслъдникамъ.
- § 11. Въ случав, если удостоенное премін сочиненіе будеть напечатано въ изданіяхъ Общества, автору сочиненія выдается безплатно сто отдёльныхъ оттисковъ
- § 12. Сочиненія, назначенныя на конкурсь, должны быть доставлены въ Отделеніе Физическихъ Наукъ не позже 1-го Мая того года, въ которомъ будетъ происходить присужденіе преміи.
- § 13. Для разсмотрѣнія представленныхъ на соисканіе каждой преміи сочиненій, Отдѣленіе Физическихъ Наукъ не позже 15-го Мая назначаеть изъ среды своей особую спеціальную Коммиссію: Коммиссія можеть, если признаеть нужнымъ, поручить разсмотрѣніе того или другого изъ конкурсныхъ сочиненій ученому, не принадлежащему къ ея составу.

Примъчаніе. Авторы сочиненій представленных ва соисканіе премін не могуть быть избираемы въ члены Коммиссіи.

- § 14. Председательство въ каждой спеціальной Коммиссіи (§ 13) принадлежить председателю Отделенія Физическихъ Наукъ Общества Любителей Естествознанія. Председатель Физико-Химической Коммиссіи состоить членомъ спеціальной Коммиссіи когда премія присуждается по химіи.
- § 15. Константинъ Владиміровичъ Мошнинъ считается пожизненно членомъ каждой спеціальной Коммиссіи.
- § 16. На основаніи письменнаго доклада спеціальной Коммиссіп о всёхъ разсмотр'єнныхъ сочиненіяхъ Отд'єленіе Физическихъ Наукъ въ особомъ закрытомъ засёданіи присуждаетъ премію большинствомъ голосовъ присутствующихъ членовъ посредствомъ открытой баллотировки, при чемъ принимается въ соображеніе § 9.

Въ случат, если одинаковое число голосовъ будеть подано въ пользу въсколькихъ сочиненій, то производится перебаллотировка между этими сочиненіями, причемъ голосъ Предсъдателя даетъ перевъсъ, если число голосовъ, поданвыхъ за различныя сочиненія, опять окажется одинаковымъ.

§ 17. Докладъ Коммиссіи и заключеніе Отдъленія Физическихъ Наукъ не позже 1-го Октября представляются на утвержденіе Общества Любителей Естествознанія.

- § 18. Сочиненія, не получившія преміи, могуть быть удостоены почетнаго отзыва или иной почетной награды отъ Общества.
- § 19. Присужденіе премін и наградъ Общества провозглащается въ годичномъ засъданіи Общества Любителей Естествознапія, 15-го Октября, причемъ читается вполнъ или въ сокращеніи докладъ Коммиссіи объ удостоенныхъ сочиненіяхъ. Докладъ этотъ печатается іп extenso въ протоколь годичнаго засъданія Общества.

Въ годичномъ же засъданіи объявляется о томъ, какія преміи предстоять къ выдачь на слъдующій годъ.

- § 20. О присужденіи преміи имени В. П. Мошнина, состоявшемся въ отчетномъ году, и о преміяхъ, предстоящихъ па слѣдующій годъ, публикуется ежегодно послѣ 15-го Октября въ "Московскихъ Вѣдомостяхъ".
- § 21. Въ особенныхъ случаяхъ, когда рецензія того или другого изъ конкурсныхъ сочиненій требовала со стороны рецензента значительнаго труда и составляеть сама по себѣ цѣнную научную работу, Отдѣленіе Физическихъ Наукъ можетъ присудить автору рецензіи, посредствомъ закрытой баллотировки, большинствомъ присутствующихъ членовъ, особую золотую медаль Общества. Присужденіе медали представляется на утвержденіе Общества.

По каждой отдъльной преміи болье одной медали въ годъ не выдается.

Рецензін, удостоенныя медали, печатаются въ изданіяхъ Общества.

§ 22. На изготовденіе медалей, буде онв потребуются, отчисляется каждый разъ изъ процентовъ капитала, пожертвованнаго Н. К. Мошниной, сумма не болъе ста (10) рублей по каждой отдъльной преміи. Неизрасходованная на сей предметъ сумма причисляется къ капиталу преміи.

§ 23 Въ случав необходимости измвнить правила о премін имени В. П. Мошнива, Общество Любителей Естествознанія, по представленію Отдвленія Физическихъ Наукъ, ходатайствуєть о семь въ установленномъ порядкв, причемъ, однако, основныя положенія о премін, выраженныя жертвовательницей, должны быть соблюдены на ввчныя времена\*).

#### ЗАДАЧИ.

- № 401. Сифонная трубка, одно колёно которой значительно длиннёе другого, содержить нёкоторое количество ртути; ее опускають вертикально въ воду, такъ чтобы короткое колёно вполнё погрузилось и чтобы находящаяся въ немъ ртуть была подъдавленіемъ столба воды въ 1,5 метра. Въ длинномъ колёнё ртуть находится подъ давленіемъ атмосферы. Опредёлить разность уровней. (Задача Паскаля). (Заимств.) Ш.
- № 402. Требуется вычислить длину трехъ стальныхъ и двухъ датунныхъ стержней, изъ которыхъ хотятъ сдёлать уравнительный маят-

<sup>\*)</sup> Относительно § 5 этихъ правиль нозволяемъ себѣ сдѣлать слѣдющее замѣчаніе: если премія пмени В. П. Мошнина можеть быть выдаваема не только за научныя изслѣдованія по физикѣ или химіи, но и за выдающілся изобрѣтенія и усовершенствованія, то чѣмъ гарантируется право изобрѣтателя на привилегію, въ случаѣ если, не заручившись еще таковою, напр. по недостатку средствъ на уплату пошлинъ, онъ пожелалъ бы представить описаніе или модель своего изобрѣтенія на конкурсъ?

Прим. ред.

никъ для часовъ въ 0,5 метра длиною, если даны коэффиціенты лин. расширенія:

для стали  $\alpha$ =0,0000108; для латуни  $\beta$ =0,0000188. (Заимств.) *Ш*.

№ 403. Въ треугольникъ АВС даны: отношеніе сторонъ  $\frac{b}{c} = k$ , биссекторъ l внутренняго угла А и биссекторъ l внушняго угла при А. Доказать, что площадь треугольника S выражается

$$S = \frac{k^2 - 1}{4k} ll_1$$
.

А. Гольденберы (Спб.)

- № 404. Вершины явкотораго четыреугольника не умвщаются на чертежь; на немъ проведены лишь части его сторонъ. Найти точку пересвченія діагоналей четыреугольника. Д. Расторичев (Якутскъ).
- № 405. Черезъ точку, взятую внутри треугольника, проведены три прямыя соотвътственно параллельныя тремъ сторонамъ. Этими прямыми треугольникъ разобьется на три параллелограма и три треугольника. Требуется доказать, что произведеніе площадей всъхъ трехъ параллелограмовъ въ 8 разъ больше произведенія площадей трехъ треугольниковъ. А. Бобятинскій (Ег. зол. пр.).
- № 406. Построить треугольникъ по данной сторонъ, разности прилежащихъ угловъ и произведенію двухъ другихъ сторонъ. В. Соллертинскій (Гатчино).
- № 407. Въ двухъ данныхъ точкахъ построить данные углы такъ, чтобы ихъ соотвътственныя стороны пересъкались на данной прямой. Проф. В. Ермаковъ.

#### Загадки и вопросы.

N 21. Раздъливъ 1 на 1-x, получимъ:

Сдълаемъ теперь x=2, тогда найдемъ:

что представляетъ очевидный абсурдъ. Найти и разъяснить ошибку. (Заимств.) Ш.

№ 22. Два купца перевозили вмёстё свой товаръ на кораблё, и каждый имёлъ по 15 ящиковъ. Во время путешествія поднялась буря, корабль былъ поврежденъ, и капитанъ объявилъ, что для возможности спасенія людей необходимо половину товара выбросить въ море. Первый купецъ ничего не имёлъ противъ этого, но второй ни за что не хотёлъ лишиться не только 8, но даже и 7 своихъ ящиковъ и требовалъ, чтобы этотъ спорный вопросъ былъ рёшенъ по жребію. Поэтому всё 30 ящиковъ были установлены какъ попало въ кружокъ, и капитанъ, считая ихъ громко, каждый девятый ящикъ велёлъ бросать за бортъ. Но онъ

такъ удачно выбралъ начало счета, что всѣ 15 ящиковъ упрямаго купца оказались выброшенными, а всѣ ящики перваго купца уцѣлѣли.—Какъ ящики были разставлены? (Заимств.) Ш.

NB. Желающимъ предоставляется рѣшить этотъ вопросъ, какъ задачу въ общемъ видѣ: Дано N первыхъ натуральныхъ чиселъ, расположенныхъ въ кружокъ; пачиная съ 1, каждое m-ое число вычеркивается, до тѣхъ поръ пока не будетъ вычеркнуто q чиселъ (максимальное значеніе q=N -1). Какія числа оставутся?

#### Упражненія для учениковъ.

Ръшить уравненія:

1) 
$$3 = (2187)^{\frac{1}{x}}$$
. Otb.  $x = \pm \sqrt{7}$ .

2 $x + 3$ 
2)  $\sqrt{4} = 1024$ . Otb.  $x = -\frac{12}{11}$ .

 $q - x$ 
3)  $\sqrt{q + x}$ 
 $\sqrt{q - x}$ 
4)  $3 = (-3)^{\frac{x}{2}} = 1024$ . Otb.  $x = \frac{1}{p + q}$ .

 $\sqrt{4} = (-3)^{\frac{x}{2}} = 1024$ . Otb.  $x = \frac{1}{p + q}$ .

5)  $m = 3m$ 
 $m = 3$ 

#### РЪШЕНІЯ ЗАДАЧЪ.

3. Архимовичь (Новозыбковъ).

№ 143. У торговки было а яблокъ, которыя она продавала послъдовательно и покупателямъ слъдующимъ образомъ: первому покупателю она продала половину бывшаго у нея количества яблокъ и еще полъ яблока, второму половину оставшагося количества и еще полъ яблока третьему—половину того. что осталось послъ продажи первымъ двумъ и снова полъ яблока, и т. д. Послъ продажи всъмъ покупателямъ у нея осталось в яблокъ. Найти условія, которымъ должны удовлетворятъ цълыя числа а, в и п, чтобы задача была возможна въ томъ предположеніи, что торговка, продавая яблока, ихъ не разръзывала.

Пусть количества яблокъ, проданныхъ первому, второму,....

i—му. . . . ,n —му покупателямъ, будутъ

$$x_1, x_2, \ldots, x_i, \ldots, x_n,$$

тогда

$$x_{1} = \frac{a+1}{2},$$
 $x_{2} = \frac{a+1-x_{1}}{2},$ 
 $x_{3} = \frac{a+1-x_{1}-x_{2}}{2},$ 
 $x_{4} = \frac{a+1-x_{1}-x_{2}-\dots-x_{n-1}}{2},$ 
 $x_{n} = \frac{a+1-x_{1}-x_{2}-\dots-x_{n-1}}{2}$ 
 $x_{n} + x_{2} + x_{3} + \dots + x_{n} = a-b.$ 

Вычитая каждое изъ уравненій, кромъ перваго и послъдняго, изъ предыдущаго, получаемъ

$$x_1-x_2=\frac{x_1}{2}, x_2-x_3=\frac{x_2}{2}, \dots, x_{i-1}-x_i=\frac{x_{i-1}}{2}, \dots, x_{n-1}-x_n=\frac{x_{n-1}}{2}$$

NIN

$$x_2 = \frac{x_1}{2}, x_3 = \frac{x_2}{2}, \ldots, x_i = \frac{x_{i-1}}{2}, \ldots, x_n = \frac{x_{n-1}}{2}.$$

Откуда видно, что величины  $x_1, x_2, \dots x_n$  образують геометрическую прогрессію съ знаменателемь  $\frac{1}{2}$ ; а потому

$$x_i = \frac{x_1}{2^{i-1}}.$$

А такъ какъ изъ перваго уравненія имъемъ

$$x_1 = \frac{a+1}{2}$$

то общая формула для каждаго изъ количествъ  $x_i$  будетъ

$$x_i = \frac{a+1}{2^i},$$

гдъ *i* имъетъ всъ значенія отъ 1 до *n*.
Послъднее изъ нашихъ уравненій, при этихъ условіяхъ выразится такъ

$$2x_1-x_n=a-b,$$

NLN

$$a+1-\frac{a+1}{2^n}=a-b$$

или, наконецъ,

$$a+1=2^{n}(b+1).$$

Слъдовательно

$$x_i = 2^{n-i}(b+1)$$
.

Итакъ, если n и b будутъ произвольными цълыми положительными числами, то и  $a=2^n$  (b+1)-1 и  $x_i$ , при i не превосходящемь n, будутъ такими же числами.

А. Колтановскій (Немировь), ІІ....іусь (?), Н. Артемьевь и Мясковь (Спб.) В. Гиммельфарбь и И. Кукуджановь (Кіевь). Ученикь Тульск. г. (8), Н. И.

№ 152. Полый шаръ въ водѣ не тонетъ и не плаваетъ; плотность матеріала д, радіусъ наружной поверхности r. Найти толщину стѣнки. Означивъ толщину стѣнки черезъ x, имѣемъ изъ условій задачи.

$$\frac{4}{3}\pi r^{3} = \left[\frac{4}{3}\pi r^{3} - \frac{4}{3}\pi (r - x)^{3}\right]\delta,$$

Отсюда

$$r-x=r$$

$$\sqrt{\frac{\delta-1}{\delta,}}$$

Слъд.

$$x = r\left(1 - \sqrt{\frac{\delta - 1}{\delta}}\right).$$

И. Кукуджановъ (Кіевъ). Ученикъ: Тиф. р. у. (7) Н. И.

№ 198. Нъкоторый инструменть издаеть ноту *Do (ut)*. Какую ноту будеть слышать наблюдатель, приближающійся къ источнику звука со скоростью 41, 5 м. въ секунду? (Скорость звука=332 м.).

Если наблюдатель стоптъ на одномъ мѣстѣ. то тонъ звучащаго тѣла не будетъ измѣняться, такъ какъ каждую секунду въ его ухо будетъ попадать равное число звуковыхъ волнъ. Когда же онъ начнетъ приближаться къ звучащему тѣлу, то въ его ухо попадутъ еще и тѣ звуковыя волны, которыя не успѣли бы дойти, если-бы онъ оставался неподвижнымъ, вслѣдствіе чего тонъ звучащаго тѣла будетъ казаться выше. Обозначимъ чрезъ 1 число звуковыхъ волнъ тона do, доходящихъ въ одну секунду, тогда увидимъ, что число волнъ, воспринимаемыхъ ухомъ наблюдателя, при приближеніи къ источнику звука, будетъ

$$1 + \frac{1}{8} = \frac{9}{8}$$

(41,5 м=одной восьмой скорости звука).

При нашихъ обозначеніяхъ это соотвътствуетъ тону Re.

Н. Страдомскій (Черниговъ).

№ 218. Сколько цыфръ имъетъ число:

$$1+10^{4}+\frac{10^{4}(10^{4}-1)}{1.2.}+\frac{10^{4}(10^{4}-1)(10^{4}-2)}{1.2.3.}+\dots$$

Указать общій пріємъ для рѣшенія подобныхъ задачъ. Данный рядъ сравнимъ со второю частью разложенія бинома Ньютона:

$$(x+a)^n = x^n + nax^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}x^{n-2}a^2 + \dots$$

Очевидно, чтобы изъ этого разложенія получить данный рядъ, необходимо положить

$$x=1,a=1,n=10$$

Слъд. сумма членовъ даннаго ряда будетъ

$$2^{10} = 2^{10000}$$

Логариемируя, видимъ, что характеристика догариема этого числа будетъ 3010, слъд. число 210000 имъетъ 3011 цыфръ. Общій пріємъ такой: нужно данный рядъ, имъющій сходство съ разложеніемъ бинома Ньютена, замънить степенью двучлена. Затъмъ уже догариемированіемъ опредълимъ сколько цыфръ имъетъ это число.

П. Никульцевъ (Смол.). Ученики: Т. Х. р. уч. (7) С. Х.. Тиф. р. уч. (7) Н. П.

№ 227. Показать что если *a*, *b*, *c* суть стороны треугольника, а A, B, С—соотвътствующіе его углы, то

$$\sin^{1}/_{2}A < \frac{a}{2 \vee cb}$$

$$\cos A + \cos B + \cos C < \frac{3}{2}$$

Извъстно, что

$$\sin^{1}/_{2}A = \sqrt{\frac{(a+b-c)(a+c-b)}{4bc}} = \sqrt{\frac{a'-(b-c)}{4bc}}.$$

Очевидно теперь, что

$$\sin^{1}/_{2}A < \frac{a}{2\sqrt{bc}}$$

Подобнымъ же образомъ находимъ

$$\operatorname{Sin}^{1}/_{2}\mathrm{B} < \frac{b}{2\sqrt{ac}}, \operatorname{Sin}^{1}/_{2}\mathrm{C} < \frac{c}{2\sqrt{ab}}.$$

Отсюда

$$\sin^{1}/_{2}A \sin^{1}/_{2}B \sin^{1}/_{2}C < \frac{1}{8}$$
.

Для суммы косинусовъ угловъ треугольника легко найти такую зависимость:

 $\cos A + \cos B + \cos C = 1 + 4 \sin^{1}/_{2} A \sin^{1}/_{2} B \sin^{1}/_{2} C$ . Принявъ во вниманіе полученное неравенство, найдемъ  $\cos A + \cos B + \cos C < \frac{3}{2}$ .

Веприцкій (Карсъ), С. Шатуновскій (Кам. Под.). Н. Артемьевъ (Спб.). А. Бобътинскій (Ег. зол. пр.), Ивановскій (Воронежъ). И. Свышниковъ (Тронцкъ). И. Кукуджановъ (Кіевъ). Ученики: Тифл. р. уч. (7) Н. П., Кишинев. р. уч. (7) Д. Л.

№ 267. Доказать справедливость следующихъ равенствь:

$$\frac{\operatorname{Cos}b + \operatorname{Cos}(a+b) + \operatorname{Cos}(2a+b) + \dots + \operatorname{Cos}\left[(n-1)a+b\right] =}{\operatorname{Sin}\frac{na}{2}\operatorname{Cos}\left(\frac{n-1}{2}a+b\right)};$$

$$= \frac{\operatorname{Sin}\frac{na}{2}\operatorname{Cos}\left(\frac{n-1}{2}a+b\right)}{\operatorname{Sin}^{2}};$$

$$\operatorname{Sin}b + \operatorname{Sin}(a+b) + \operatorname{Sin}(2a+b) + \dots + \operatorname{Sin}\left[(n-1)a+b\right] =}{\operatorname{Sin}\frac{na}{2}\operatorname{Sin}\left(\frac{n-1}{2}a+b\right)}$$

Извъстно изъ тригонометріи, что

$$Sin(x+y)-Sin(x-y)=2Siny.$$
 Cosx

Пусть теперь

A CT TO KE BENEDEL TO MUNICIPALITY

перь 
$$x=b+ma$$
, а  $y=\frac{a}{2}$ 

Lances and public limited and the property Possepoul and H. Marier at Re-

Тогда 
$$\sin\left(b+\frac{2m+1}{2}a\right)-\sin\left(b+\frac{2m-1}{2}a\right)=2\cos(b+ma)\sin\frac{a}{2}$$
.

Давая здъсь т рядъ значеній

$$0,1,2,3,\ldots (n-1),$$

$$\operatorname{Sin}\left(b+\frac{a}{2}\right)-\operatorname{Sin}\left(b-\frac{a}{2}\right)=2\operatorname{Cos}b\operatorname{Sin}\frac{a}{2},$$

$$\operatorname{Sin}\left(b+\frac{3a}{2}\right)$$
— $\operatorname{Sin}\left(b+\frac{a}{2}\right)$ = $2\operatorname{Cos}(a+b)\operatorname{Sin}\frac{a}{2}$ 

$$\operatorname{Sin}\left(b+\frac{2n-1}{2}a\right)-\operatorname{Sin}\left(b+\frac{2n-3}{2}\right)=2\operatorname{Cos}\left[(n-1)a+b\right]\operatorname{Sin}\frac{a}{2}.$$

Складывая, находимъ

$$\frac{\operatorname{Sin}\left(b+\frac{2n-1}{2}a\right)-\operatorname{Sin}\left(b-\frac{a}{2}\right)=2\left[\operatorname{Cos}b+\operatorname{Cos}(a+b)+\operatorname{Cos}(2a+b)+\ldots+\operatorname{Cos}\left((n-1)a+b\right)\right]\operatorname{Sin}\frac{a}{2}.$$

Но первая часть этого равенства можеть быть представлена вътакомъ видъ:

$$2\sin\frac{an}{2}\cos\left(b+\frac{n-1}{2}a\right),$$

Слъд.

$$\frac{\cos b + \cos(a+b) + \cos(2a+b) + \dots + \cos[(n-1)a+b]}{\sin \frac{na}{2} \cos \left(b + \frac{n-1}{2}a\right)}$$

$$= \frac{\sin \frac{a}{2} \cos \left(b + \frac{n-1}{2}a\right)}{\sin \frac{a}{2}}.$$

Помня же, что

$$\cos(x-y) - \cos(x+y) = 2\sin x \sin y$$
.

мы подобнымъ образомъ получимъ

$$\frac{\sinh + \sin(a+b) + \sin(2a+b) + \dots + \sin[(n-1)a+b]}{\sin^{na}_{2} \cos\left(b + \frac{n-1}{2}a\right)}$$

$$= \frac{\sin^{na}_{2} \cos\left(b + \frac{n-1}{2}a\right)}{\sin^{a}_{2}}$$

В. Вознесенскій и И. Кумскові (Воронежъ), М. Л. (Архангельскъ), Н. Соболевскій (Москва). А. Бобитинскій (Ег. зол. пр.). Ученики: Ворон к.к. (?) Н., (?) И. К., Курск. г. (7) И. Г., Тифл, р. уч. (7) Н. П.

#### Редакторъ-Издатель Э. В. Шпачинскій.

# HOBOE MOOFFTEHIE JIHOBAJISHAA MAIIIHKA

#### ВИРПШИ.

Серебряная медаль на Екатеринбургской выставкъ. Линуетъ быстро бумагу различнаго формата, въ различныхъ направленіяхъ: горизонтально, вертикально, болъе или менъе наклонно, часто или ръдко—по желанію.

#### КОНТОРСКАЯ ЛИНОВАЛЬНАЯ МАШИНКА

съ карандащами и перьями для линованія различными цвътными чернилами различной величины бланокъ, конторскихъ книгъ, нотныхъ графъ и пр. Одной машинки достаточно для цълаго учрежденія. Стопа писчей бумаги разлиновывается ею въ  $1^{1}/_{2}$  часа.

Цъна 25 р. съ перес. за 40 ф.

#### ШКОЛЬНАЯ МАШИНКА

для линованія тетрадей (тетрадь разлиновывается въ 3-4) минуты съ ка-

Цвна 8 р. перес. за 6 фунт.

АДРЕСЪ: гор. САРАНУЛЬ (Вятек. губ.) въ Фотографію братьевъ ВИРПША.

Машинки высылаются съ наложеннымъ платежемъ по получении <sup>1</sup>/<sub>3</sub> выше означенной суммы денегъ.

### Отзывъ Директора Сарапульскаго Реальнаго училища.

Изобрътенная г. Валентиномъ Вириша линовальная машинка, удостоенная серебряной медали на Екатеринбургской выставкъ, по своей практичности, простотъ устройства и скорости работы представляетъ весьма полезное и необходимое учебное пособіе для сельскихъ и городскихъ училищъ. Машинка эта значительно сокращаетъ время и трудъ, которые обыкновенно тратятся на утомительную разграфку ученическихъ тетрадей при помощи линейки и карандаша; самая разграфка производится въ ней карандашами или особыми перьями съ чернилами, весьма быстро и отчетливо, съ равными разстояніями между линіями, которыя могутъ быть проведены въ какихъ угодно направленіяхъ.

Простота устройства машинки даеть возможность работать съ нею прямо,

безъ особаго навыка и подготовки.

Пріобратенная для Сарапульскаго реальнаго училища линовальная машинка посладняго, усовершенствованнаго устройства, при которомъ вса перья заразъ погружаются въ общій желобокъ съ чернилами, употребляется для разграфки ученическихъ тетрадей при урокахъ чистописанія. Машинка эта работаеть очень быстро, отчетливо и варно и по своей практичности заслуживаеть полнаго одобренія.

Директоръ училища А. Генкель.

11-го Октября 1887 года.

#### ОТКРЫТА ПОДПИСКА

на еженедъльный иллюстрированный журналъ Кієвскаго Общества Сельскаго Хозяйства

# , BEMIKE ABMIK

Съ приложениемъ отдъльныхъ рисунковъ.

Журналь посвящень интересамь крупнаго и мелкаго русскаго сельскаго хозяйства и издается при участін гг. преподавателей сельскохозяйственныхь учебныхь заведеній п практическихь хозяевь

Годъ изданія "ЗЕМЛЕДВЛІЯ" начинается въ ноября 1888 г.

Подписная илата: 5 руб. въ годъ и 3 руб. въ полгода. Адресъ редакціи: КІЕВ'Ь, Прорѣзная улица, домъ № 17.

адресъ редакци: кледо, проръзная улица, домъ № 17. 2—3. Редакторъ-издатель С. Богдановъ.

#### восьмой годъ изданія. открыта подписка на 1889 годъ

на журналъ

"MHŒHEP",

выходящій въ г. Кіевѣ ежемѣсячно книжками въ 4—6 печатныхъ листовъ in 4°. Редакціонный Комитетъ А. А. Абрагамсонъ, Д. К. Волковъ, С. Д. Карейша. Редакторъ-Издатель: А. П. Бородинъ.

Подписнан цвна: съ пересылкой и доставкой 12 руб. въ годъ.

РАЗСРОЧКА ПЛАТЕЖА ДОПУСКАЕТСЯ ВЪ ДВА СРОВА: при подпискъ 6 руб. и не позже 1 мая 6 руб.

подписка принимается:

Въ Кіевъ, въ редакцін журнала "Инженеръ" (Фундуклеевская ул., д. № 17), въ книжныхъ магазинахъ Оглоблина, Розова и Іогансона; въ С.-Петербургъ и Москиъ и книжныхъ магазинахъ М. О. Вольфа, В. Эриксона и въ конторъ Н. Печковской; въ Орлъ въ редакцін "Орловскаго Въстника". Тамъ и принимаются и объявленія.

Оставшієся въ редалціи экземпляры журнала продаются: за 1888 г. по 12 р., за 1887 г. 9 р., за 1886 г. по 7 р., за 1885 г. по 5 р., за 1884 г. по 4 р. и за 1883 г. по 3 р. с. Ціна отдільных выменя ва 1888 и 1882 гг. по 2 р. сер. каждый, за 1887 и 1886 гг. по 1 р., за 1885 и 1884 гг. по 60 к. и за 1883 г. по 40 к.

Гг. подписчиковъ, желающихъ получить подписной билетъ, просять выслать 2 почтовыя марки на 2—3.

#### п годъ изданія.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1889 ГОДЪ,

# "РУССКІЙ ЛЪСОПРОМЫШЛЕННИКЪ."

Всеобщій въстникъ торговли люсными продуктами, выходящій еженедільно въ Кіеві по прежней программі.

Пробные №№ высылаются по востребованію безплатно. Подписная ціна съ пересылкою 4 руб. на годъ (съ 1 Января). 2 руб. на ½ года (съ 1 Іюля). Объявленія по 20 коп. за строку.

Въ началъ 1889 года будетъ издана редакцією

#### AJPECHAS KHULA

по лъсной промышленности въ россіи и заграницей,

въ которой будуть помещены точные почтовые адресы всёхълиць, принадлежащихъ кълесной прокаждое лицо, принадлежащее кълесной промышленности, иметь сіи и заграницей и право, сообщить редакціи свой адресь для безплатнаго помещенія его въ соответственномъ отделе "Адресной книги."

Въ "Адресной книгъ" будуть помъщаться также объявленія и рекламы по установленному тарифу, который высылается по востребованію.

Издаваемая редакціею "Русскаго Лісопромышленника" книга подъ заглавіемъ

#### КУБИЧЕСКІЕ ФУТЫ

въ круглякахъ, пиленныхъ и тесанныхъ лъсныхъ сортиментахъ будеть высылаться подписчикамъ почтой за наложеніемъ платежа 2 руб.

2-3. Адресь редакцін журнала, "Русскій Лісопромышленникъ" въ Кіевъ.